

Appareil photo élégant avec équipement haut de gamme: le nouveau Cyber-shot DCS-T900

Des matériaux nobles, un design raffiné, une technique de caméra avancée et une utilisation extrêmement simple: le nouvel appareil photo numérique Cyber-shot DCS-T900 rend la photographie encore plus perfectionnée et séduit par des fonctions automatiques innovatrices ainsi que la possibilité de réaliser des séquences vidéo en haute définition.

Schlieren, le 12 mars 2009. Le nouveau Cyber-shot DSC-T900 vient compléter la gamme des appareils Sony au design élégant. Il permet de réaliser des photos d'excellente qualité grâce à des fonctions automatiques et à une utilisation très simple. Le DSC-T900 allie des exigences esthétiques en matière de style, de couleur et de forme à la nécessité de bénéficier d'une technique de pointe et d'une simplicité d'utilisation poussée à l'extrême.

Mince, beau et raffiné

Le DSC-T900 reste fidèle au design de ses prédécesseurs: le boîtier métal étincelant à la finition Hairline lui confère une apparence noble et moderne. Également spécifique à la série T, le dispositif de fermeture coulissant pratique et élégant est combiné à la fonction arrêt/marche.

Mesurant à peine 1,51 cm de largeur, le DSC-T900 est extrêmement mince et possède un grand écran tactile Xtra Fine de 3,5" (8,9 cm) avec 921'000 pixels. Les variantes de couleur disponibles permettent aussi de satisfaire les exigences les plus élevées en matière de style et de goût: le DCS-T900 existe en argent, noir, bronze ou rouge.

Technique de caméra avancée pour photos et vidéos parfaites

Seulement 1,51 cm de largeur: à peine croyable qu'un tel boîtier ultramince puisse abriter un objectif Carl Zeiss Vario-Tessar puissant avec zoom optique 4x et plage de focales allant de 35 à 140 mm (par rapport au petit format). Avec une définition de 12,1 mégapixels, le DSC-T900 offre un contraste et une netteté exceptionnels; il permet d'agrandir les portions d'image même les plus petites.

Afin de fournir les meilleurs résultats, le nouveau modèle intègre aussi les technologies de pointe éprouvées de Sony. Le processeur BIONZ et l'optimiseur de plage dynamique – également utilisés dans les reflex numériques Sony – améliorent les couleurs, le contraste et la netteté, même par contre-jour ou dans des conditions d'éclairage les plus défavorables. Une double protection anti-flou avec stabilisateur électronique et optique ainsi qu'une luminosité élevée de 3200 ISO livrent des images sans effet de bougé.

Le DSC-T900 permet non seulement de réaliser de superbes photos, mais aussi des séquences vidéo en haute définition (1280 x 720 pixels en mode progressif plein format). Le Memory Stick de 4 Go stocke jusqu'à 55 min. de film. Un seul plan peut même durer jusqu'à 29 min. sans qu'il faille interrompre l'enregistrement. Un bouton sur le dessus de l'appareil facilite l'utilisation: il permet de commuter rapidement du mode photo au mode vidéo.

Afin de pouvoir transférer facilement clips et photos sur l'internet, le logiciel Picture Motion Browser est fourni en série. Le DSC-T900 est livré avec une station d'accueil permettant d'afficher les prises de vue directement sur un téléviseur Full HD ou HD ready via HDMI.

Multiples fonctions automatiques intelligentes

Les nouvelles fonctions automatiques et conviviales représentent une adéquation parfaite de la technique aux besoins des utilisatrices et utilisateurs. L'écran tactile facilite comme jamais la gestion des menus. Il suffit d'effleurer du doigt la portion du sujet que l'on veut rendre nette pour que l'autofocus s'active instantanément.

S'il s'agit d'une personne, la fonction de détection améliorée des visages entre automatiquement en action. Une fois enregistrées, les photos peuvent être affichées sur l'écran et une simple pression du doigt permet de zoomer sur l'image ou d'en agrandir une portion.

La fonction de détection des sourires est tout aussi facile à activer. Au moindre sourire, l'appareil déclenche automatiquement une photo. Le DCS-T900 est le premier appareil de la série T à posséder la fonction Auto intelligente (iAuto). Basée sur la fonction intelligente de détection des scènes (Intelligent Scene Recognition), elle peut différencier huit situations possibles: contre-jour, portrait avec contre-jour, crépuscule,

SONY

crépuscule avec utilisation d'un trépied, portrait au crépuscule et prises de vue de portraits, paysages et macro. Les photos à contre-jour ou au crépuscule sont ainsi de bien meilleure qualité dans des conditions d'éclairage peu favorables.

En mode avancé (iAuto Plus), l'appareil photo éclaire le sujet non pas une fois mais deux, avec des réglages légèrement différents. Il est ensuite possible de sélectionner la variante qui convient le mieux. Même les débutantes et débutants parviennent ainsi à réaliser des photos nettes, parfaitement exposées.

La fonction Face Motion Detection est également nouvelle sur ce type d'appareil. Elle capte tout mouvement de la personne prise en photo. Afin que le visage soit net, l'appareil réduit automatiquement la durée d'exposition et augmente la luminosité.

Disponibilité et prix du modèle Cyber-shot T

Disponibilité: début avril 2009

Prix de vente indicatif DSC-T900: CHF 599.-

Prix de vente indicatifs des accessoires en option

Module GPS (GPS-CS3KA): CHF 219.00

Batterie de rechange (NP-FG1): CHF 85.00

Câble composantes HD (VMC-MHC2): CHF 69.00

Sacoche en tissu en six coloris (LCS-CSVC): sur demande

Memory Stick PRO Duo avec 4 Go (MSMT4G): CHF 39.00

	<p>Informations relatives à l'environnement</p> <p>Sony s'engage à analyser de manière constante ses pratiques de production, opérationnelles et commerciales, afin d'assurer que ses produits soient toujours développés dans le respect de l'environnement. Dans cette approche, on peut distinguer trois volets: produit, production et planète.</p>
	<p>Produit</p> <p>Les composés halogénés peuvent constituer un risque pour l'environnement si leur recyclage n'est pas effectué de façon adéquate. Pour minimiser ce risque, les retardateurs de flamme de certains circuits imprimés ne contiennent pas de composants à base d'hydrocarbures chlorés halogénés.</p>
	<p>Production</p> <p>Pour économiser du papier, le manuel d'utilisation détaillé est fourni sur cédérom. L'emballage du produit est fabriqué à partir de papier recyclé. L'encre d'impression utilisée sur l'emballage est à base d'huile végétale et sans composés organiques volatils.</p>
	<p>Planète</p> <p>En tant que fabricant responsable dans le domaine de l'électronique grand public, Sony est déterminée à montrer l'exemple et se concentre donc sur trois axes d'investissement importants:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Réduire les émissions de CO₂. - Augmenter le pourcentage d'énergies renouvelables utilisées dans les sites de production. - Minimiser les ressources utilisées par ses usines lors de la fabrication.

Ce communiqué ainsi que le matériel photo en qualité d'impression peuvent être téléchargés sur le site www.sony.ch.

Pour plus d'informations:

Marie-Françoise Ruesch
 Manager Corporate Communications
 Sony Overseas SA
 Rütistrasse 12
 8952 Schlieren

Tél. +41 44 733 33 82
 Fax +41 44 733 31 46
marie-francoise.ruesch@eu.sony.com